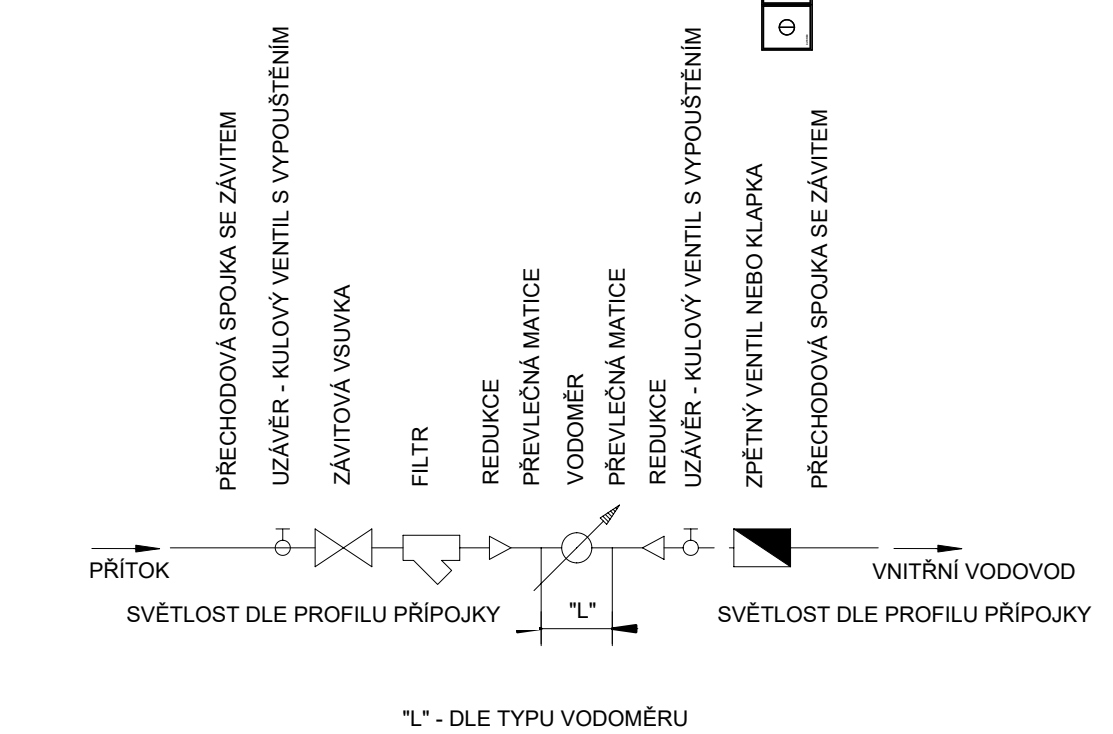
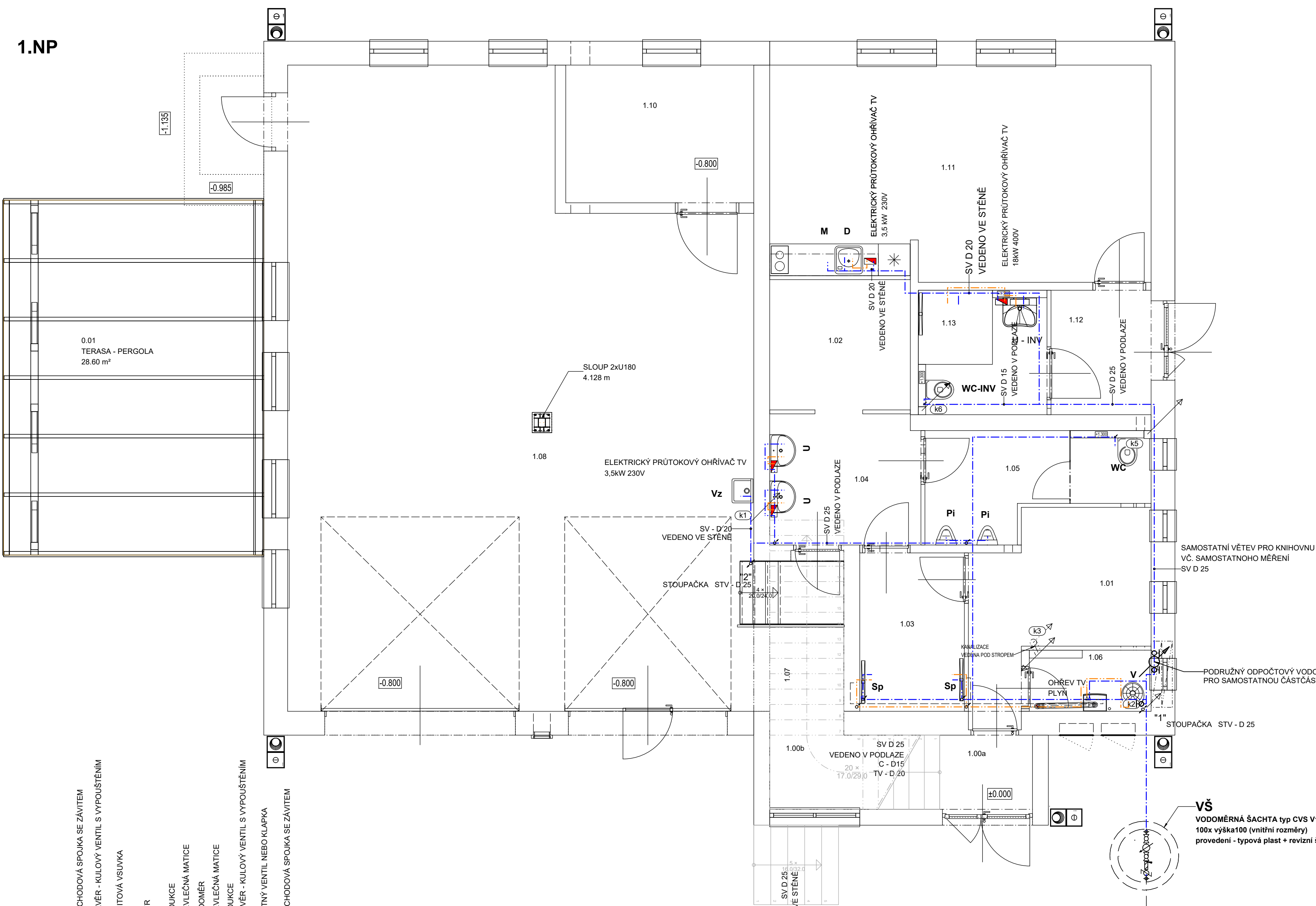


1.NP



## VODOMĚRNÁ SESTAVA - ZÁVITOVÝCH VODOMĚŘŮ

## LEGENDA: m<sup>2</sup>

0.01	TERASA - PERGOLA	28.60
1.11	KNIHOVNA	29.08
1.12	ZÁDVEŘÍ - KNIHOVNA	4.44
1.13	WC / INV. - KNIHOVNA	5.71
PODLAHOVÁ PLOCHA		39.23
VENKOVNÍ PLOCHA		28.60
Prostory - JPO		
1.00a	ZÁDVEŘÍ - HL. VSTUP	2.45
1.00b	SHODIŠTĚ - HLAVNÍ	9.10
1.01	ŠATNA JPO - ČISTÁ	9.41
1.02	ŠATNA JPO - ŠPINAVÁ	6.53
1.03	HYG.SM.-SPRCHY	5.90
1.04	HYG. SM.-UMÝVÁRNA	7.00
1.05	HYG.SM.-WC	7.24
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.66
1.07	TECHNICKÝ PROSTOR	6.43
1.08	GARÁŽ JPO	96.79
1.10	SKLAD JPO	9.23
PODLAHOVÁ PLOCHA		162.74
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		201.97
CELKOVÁ VENKOVNÍ PLOCHA		28.60

### Poznámka :

- Veškeré rozvody ZTI a elektro nesmí být zasekávány a ukládány do obvodových stěn, vše je nutno provádět tak, aby byly odstraněny případné tepelné mosty.  
Veškeré rozvody vody a kanalizační potrubí ve stěnách bude opatřeno izolací proti hluku a tepelnou izolací
- Dimenze potrubí na výkrese je uváděno ve vnějším průměru trubky  
Armatury, výtokové baterie a ventily jsou značeny ve vnitřní světlosti DN
  - Montáž a provedení rozvodů bude provedeno dle ČSN 75 6760 a dle montážních předpisů a doporučení výrobců
  - Rozvody budou izolovány pouzdry Mirelon min. tl.13mm
  - Přesný typ zařizovacích předmětů bude ipřesněn na základě výběru investora

## LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD

- ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR 3/PN20 - HOSTALEN
- ROZVOD TEPLÉ VODY - PPR 3/PN20 - HOSTALEN
- ROZVOD CIRKULACE - PPR 3/PN20 - HOSTALEN

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOULHASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!  
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOULHASENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!  
- INVESTOR SI VYHRAŽUJE PRÁVO ODSOULHASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Max. výška budovy : +9,055 m = 461,055 m.n.m  
1.NP = +0,000 = 425,000 m.n.m.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis	Datum

Generální projektant <b>Ing. Petr Lavička</b> - PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE - Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy IČO - 76140369 Dat. schůzka - 04.04.2023	office - Pražská 22, 33901 Klatovy e-mail - lavička.ing@gmail.com tel. - +420 724604430
--	--

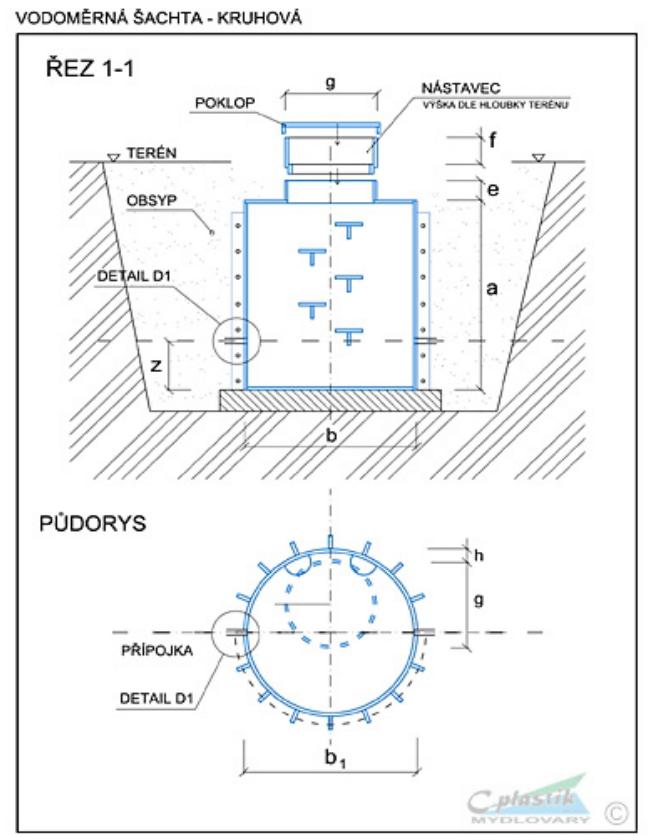
Stavba / Projekt <b>HASIČSKÁ ZBROJNICE ŠTĚPÁNOVICE</b> objekt občanském vybavenosti
---

Místní úřady Katastr - Obec: Štěpánovice [ 167665 ] Katastrální území: Štěpánovice u Klatov [ 767662 ] Kraj: Plzeňský
--

Investor / Stavba <b>Město Klatovy</b> náměstí Míru 62/I 33901 Klatovy	IČ 00255661	<b>MĚSTOKLATOVY</b>
---	-------------	---------------------

Documentace Číslo dokumentace D.1.4 TECHNICKÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNÍ PRŮJEKT PROJEKČNÍ SOUSTAVA SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ Autor / autor návrhu Ing. Petr Lavička Vedoucí projektant (přp.) Ing. Petr Lavička Vypracoval / kreslil Ing. Petr Lavička	Opodstatnění projektu / Autorská Pauz Datum 28.04.2023 Revizní / VARIANTA 23_004 STUPEŇ DOKUMENTACE DPS REVIZE / VARIANTA R-02 MĚŘÍTKO 1:50
--	--

Název výkresu <b>4 d) ZTI - VNITŘNÍ VODOVOD 1.NP</b>	Číslo výkresu / výměry <b>4d) -001</b>
---	---



### PŘÍPOJKA VODY - PE 32 - VYVEDENO NA POZEMEK

- Vodoměrná sestava :  
umístěna do šachty na hranici pozemku  
- kohout kulový 1"  
- vodoměr domovní (dodávka ŠVaK)  
- kohout kulový - 1" s vypouštěním  
- filtr s nerez sítkem 1"  
- zpětný ventil - 1"

